DE 1636307

23 July 1970

Adrema-Werke GmbH

(\*This document has been translated by computer.)

The invention involves a printed pillow, especially for address printed machines, from curved or flat form, with one the printed surface of deciding elastic edition on a bearer. With the mark, these printed pillows are pushed under inter situation of a ribbon or a coal paper between this toward printing paper and the address printing plate shaped with exalted writing against the address printing plate.

The kindliness of the mark depends on the nature of the Printed pillows on that occasion in high mass. If the printed pillow is to soft, then, the ribbon possibly gets printing paper in touch in the area of the not-embossed sections of the address printing plate with him/it so that color shadows are built. If the printed pillow is to hard, then, the danger exists that the characters are not touched evenly by the ribbon so that the printed picture is uneven. In order to gain a perfect printed picture, very narrow borders are sedate for the adaptation of the elasticity of the Printed pillows.

## Patent claim:

Printed pillows, especially for address printed machines, from curved or flat form, with one the printed surface of deciding elastic edition on a bearer, d a d u r c h g e k e n n  $\cdot$  Z e i c h n e t, that the edition consists of at least two layers of which the next-to-last layer (12) is a material of a hardness of at least 75 to 95 Shore and passes layer (13) infuriated from Para-rubber of a hardness of only 30 to 50 Shore the last and preferably 0,2 to 0,4 mm, 0,3 mm, fat is.

## DEUTS CHES PATENTAMI

62)

(10)

(11)

(21)

22

(43)

(44)

(54)

Deutsche Kl.: 15 d, 42/40

The second secon

Auslegeschrift 1636307

Aktenzeichen: P 16 36 307.8-27 (A 58323)

Anmeldetag: 1. März 1968

Offenlegungstag: -

Auslegetag: 23. Juli 1970

Ausstellungspriorität: Unionspriorität
Datum: -

33 Land:39 Aktenzeichen:

Druckkissen, insbesondere für Adressendruckmaschinen

6 Zusatz zu:

Bezeichnung:

Ausscheidung aus: —

(ii) Anmelder: Adrema-Werke GmbH, 1000 Berlin

Vertreter:

Als Erfinder benannt: Janzen, Heinz-Dieter, 1000 Berlin

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: US-PS 2 031 872

US-PS 2 176 371

Die Erfindung hat daher zur Aufgabe, ein Druckin bezug auf Höhe der Druckzeichen, Farbband und 25 Papierqualität einen schattenfreien Abdruck mit ge-Die gleiche Schichtung

stochener Schrift ermöglicht.

setzt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Auflage des Druckkissens aus mindestens zwei Schichten besteht, von denen die vorletzte Schicht ein Stoff einer Härte von mindestens 75 bis 95 Shore ist und die letzt aufgebrachte Schicht aus Paragummi einer Härte von nur 30 bis 50 Shore besteht und 0,2 bis 0,4 mm, vorzugsweise 0,3 mm dick ist.

In der Zeichnung ist die Erfindung beispielsweise an Hand von Handadressendruckmaschinen veran-

schaulicht, und zwar zeigt

Fig. 1 eins Seitenansicht eines Teiles einer Handadressendruckmaschine mit auf- und abbewegbarem Am, an dem ein flaches Druckkissen angeordnet ist, teilweise im Schnitt.

Fig. 2 eine Seitenansicht eines Armes einer Adressendruckmaschine mit von Hand bewegbarer Druckrolle und

Fig. 3 einen Schnitt durch das Druckkissen der Maschine nach Fig. 1 in größerem Maßstab.

Fig. 1 zeigt beispielsweise eine Handadressendrung zu einem Tisch 1, der eine Führung 2 für Adressendruchslaten 3 hat. Über der 50 Adressendruchplaten 3 läuft ein Farbband 4. Im Tisch ist ein auf- und abbewegbarer Arm 5 gelagert, der mit einem Druckkissen 6 versehen ist.

Bei der Arbeit wird das zu bedruckende Papier 7

über das Farbband abgelegt und der Arm 5 niedergeschlagen. Dabei drückt das Druckkissen 6 das zu bedruckende Papier 7 gegen das Farbband bzw. gegen die Adressendruckplatte 3, deren erhabene Schriftzeichen auf der Unterseite des Papieres 7 ab-

gedruckt werden.

Fig 2 zeigt eine Handadressendruckmaschine, bei der der auf- und abbewegbare Arm 8 mit einem Schlitten 9 versohen ist, in dem eine Druckrolle 10 gelagert ist, die mit Hilfe eines Zahntriebes beim Niederdrücken des Armes 8 im Bereich der Adressendruckplatte über das zu bedruckende Papier gerollt wird.

Das Druckkissen 6 hat eine flache Form. Die 5 Druckrolle 10 ist mit einem Druckkissen gewölbter

Form ausgerüstet.

Die Schichtung der Druckkissen nach der Erfindung ist aus der ein flaches Druckkissen darstellenden Fig. 3 ersichtlich. Ein Träger 11 aus Metall oder Kunststoff trägt einen aufvulkanisierten oder aufgezogenen Gummibelag 12 einer Härte von mindestens 75 bis 95 Shore. Auf den Gummibelag 12 ist eine 0,2 bis 0,4 mm, vorzugsweise 0,3 mm dicke Schicht 13 aus Paragummi einer Härte von 30 bis

Die gleiche Schichtungsart ist bei der Druckrolle

10 gemäß Fig. 2 vorgesehen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Auflage des Druckkissens aus mindestens zwei Schichten besteht, von denen die vorletzte Schicht ein Stoff einer Härte von mindestens Letzte Schicht ein Stoff einer Härte von mindestens haben.

> Es hat sich herausgestellt, daß mit Druckkissen nach der Erfindung ein einwandfreies Druckbild auch dann entsteht, wem die geprägten Schriftzeichen so durch Prägen einer 0,06 bis 0,1 mm diesten Metalifolle in der Schreibmaschine hergestellt worden sind. Die große Härte der Schicht 12 verhindert die Schatenbildung auf dem zu bedruckenden Papier. Die Weichheit der Schicht 13 sichert eine gleichmäßige 9 Farbübertraupne auf das Papier

## Patentanspruch:

Druckkissen, insbesondere für Adressendruckmaschinen, von gewölbter oder flacher Form, mit einer die Druckfläche bestimmenden elastischen Auflage auf einem Träger, d a d u rc h g e k e n n ze i c h n et, daß die Auflage aus mindestens zwei Schichten besteht, von denen die vorletzte Schicht (12) ein Stoff einer Härte von mindestens 75 bis 95 Shore ist und die letzt aufgebrachte Schicht (13) aus Paragummi einer Härte von nur 30 bis 50 Shore besteht und 0,2 bis 0,4 mm, vorzugsweise 0,3 mm, dick ist.